

Fakta om Tidan

Tidans medelvattenföring vid utloppet i Mariestad är (1968-2004) 19,3 m³/sek.

Variationen i vattenföringen är stor såväl mellan åren som under enskilda år.

Huvudfårans totala längd är 185 km. Höjdskillnaden mellan källsjön och utloppet i Vänern är ca 249 m.

Det största biflödet är Ösan som har sitt källområde på Falbygden. Ösan rinner genom Skövde och mynnar i Östen. Ösans totala längd är 72 km.

Ösans medelvattenföring nära utloppet i Östen är 4,7 m³/sek. Höjdskillnaden mellan källområdet och utloppet i sjön Östen är ca 230 m.

Avrinningsområdets största sjö är Ymsen med utlopp i Tidan nedströms Östen.

Avrinningsområdet är till stor del påverkat av kalkrik berggrund.

Kommuner: Jönköping, Ulricehamn, Falköping, Mullsjö, Habo, Tidaholm, Hjo, Skövde, Tibro, Töreboda, och Mariestad.

Markanvändning: Skog 46%, Åker 30%, Bete 25%, sjöar 2%, Övrig mark 17%.

